रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-यू.पी.-अ.-08042023-245008 CG-UP-E-08042023-245008

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1519] No. 1519] नई दिल्ली, सोमवार, अप्रैल 3, 2023/चैत्र 13, 1945 NEW DELHI, MONDAY, APRIL 3, 2023/CHAITRA 13, 1945

> रेल मंत्रालय (उत्तर मध्य रेलवे) (निर्माण विभाग) अधिसुचना

प्रयागराज, 22 मार्च, 2023

का.आ.1597(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के अलीगढ जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात "अलीगढ-हरदुआगंज फ्लाईओवर (22 किमी.)" के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंधन और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई भी व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी /(युक्त संगठनसं)अलीगढ, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

2229 GI/2023 (1)

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आनेवाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्योरे उपलब्ध हैं और इक्छुक व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है |

अनुसूची
उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना पं० दीनदयाल उपाध्याय – "अलीगढ-हरदुआगंज फ्लाईओवर (22
किमी.)" परियोजना के लिए अलीगढ जिले के कोल व गभाना तहसील में आने वाली अवसंरचना सहित या रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रं.सं	तालुका का नाम	गॉव का नाम	सर्वेक्षण/ प्लाट सं0	क्षेत्रफल (हे0) में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	कोल	बरौला जफराबाद	66	0.0150
			69	0.0705
			70	0.7583
			77	0.3837
			79	0.1755
			80	0.0967
			81	0.1012
			82	0.2171
			83	0.0261
2.	कोल	चुआवली	40	0.2781
			52	1.9836
			54	0.5551
			55	0.1692
			56	0.0378
			57	0.0344
			58	0.2408
			193	1.2714
			194	0.1594
			195	0.9813
			196	0.0202
			217	0.0391
			226	0.7807
			227	0.8562
3.	कोल	खेरूपुरा	21	0.49929147
			19	0.0123728
			20	0.0374265
4.	कोल	मोहारबल	6	0.6900
			7	0.7024
			8	0.0055

	9	0.0057
	10	0.0091
	46	0.0235
	48	0.0350
	50	0.8655
	51	0.0784
	55	0.0051
	56	0.0052
	57	0.3000
	58	0.2787
	60	0.3753
	61	0.3862
	64	0.6206
	65	0.0241
	66	0.0190
	71	0.1793
	72	0.3291
	73	0.4764
	74	0.1363
	75	0.2166
कोल मोहारबल	76	0.9652
	79	0.0270
	80	0.0182
	81	0.2149
	136	0.2777
	137	0.0021
	259	0.9903
	260	0.3850
	262	0.0085
	263	0.0437
	200	
	266	0.1796
		0.1796 0.7936
	266	
	266 267	0.7936
	266 267 282	0.7936 0.0173
	266 267 282 283	0.7936 0.0173 0.0178
	266 267 282 283 382	0.7936 0.0173 0.0178 0.1101
	266 267 282 283 382 385	0.7936 0.0173 0.0178 0.1101 0.5633
	266 267 282 283 382 385 396	0.7936 0.0173 0.0178 0.1101 0.5633 0.4116

			417	0.0469
			419	0.3745
			420	0.0943
			421	0.0495
			422	0.5029
			425	0.0050
			426	0.0082
			427	0.0222
			428	0.0986
			429	0.0698
			430	0.0764
			452	0.0420
			453	0.0601
			454	0.0196
			455	0.0126
			456	0.0027
			460	0.0079
	कोल	मोहारबल	465	0.0521
			469	0.0078
			470	0.0594
			476	0.0586
			480	0.414
			488	0.006
			489	0.3631
			515	0.0083
			516	0.0578
			517	0.0221
			518	0.0382
			519	0.2998
			528	0.0948
			259/816	0.0403
5.	कोल	बरई सुभानगढ़ी	19	0.2211
			18	0.1716
			20	0.0664
			98	0.054
			99	1.0153
			100	0.2193
			101	0.3718
6.	कोल	सियाखास	32	1.11571201
			31	0.10133518

			23	0.1984002
			28	0.08703335
			27	0.0919821
			35	0.03630341
7.	कोल	इमलौठ	37	0.2350
			36	0.7464
			39	0.0187
			40	0.0211
			35	0.0080
			41	0.1743
			42	0.0281
			49	0.0465
			34	0.0270
			15	0.0055
			14	0.0029
			50	0.0078
			51	0.5240
	कोल	इमलौठ	33	0.0412
			16	0.0800
			32	0.0049
			30	0.0085
			29	0.0288
			28	0.0657
			57	0.5336
			25	0.9482
8.	कोल	इलयासपुर महरावल	135	0.2813
			136	0.0860
			126	0.9261
			125	0.0792
			124	0.0090
			112	0.3532
			115	0.0917
			114	0.1546
			117	0.3419
			116	0.0272
			82	0.4055
			81	0.0086
			83	0.2702
			80	0.1667
			84	0.0928

			52	0.0594
			50	0.3660
			47	0.5199
			46	0.2621
			45	0.5368
			44	0.7581
			42	0.6306
9.	कोल	छरत सुढ़ाल	154	0.02712401
			172	0.01332821
			173	0.41797151
			174	0.18064708
			175	2.63166591
			176	0.07994853
			194	1.98350859
			195	0.30401531
			196	1.09052074
			213	0.04044195
			216	0.6060523
			217	1.98177846
			218	0.3306664
			219	0.04572738
			220	0.44506052
			287	0.51232037
			289	0.52254291
			291	0.31173238
			292	0.01327904
			293	0.32136244
			294	0.23814874
			850	1.47878832
			851	1.46888001
			852	0.27601669
			853	0.37972964
	कोल	छरत सुद्धाल	854	0.35755486
			856	0.00033252
			857	0.0302264
			858	0.189883433
			880	0.97361506
			881	0.80901699
			882	0.24382017
			894	0.10265418

			895	0.07933084
			896	0.41900011
			897	0.54939099
			902	1.391
			903	0.20158768
			904	0.00157836
			905	2.20225653
			906	0.20922411
			914	0.67207879
			915	0.17711951
			916	0.59172672
			917	0.07402798
10.	कोल	रथगॉव	438	0.0350
			440	0.0460
			449	0.2516
			433	0.0260
			333	0.0790
			350	0.3208
			452	0.0027
			349	0.1170
			348	0.0294
			347	0.0490
			346	0.1174
			364	0.0050
			310	0.0293
			314	0.0383
			311	0.0251
			308	0.0100
			162	0.2014
			161	0.0230
			160	0.1436
			159	0.2733
			127	0.0007
			129	0.0419
			130	0.1700
			132	0.1146
			131	0.1939
			135	0.4132
			136	0.0050
	कोल	रथगॉव	137	0.1599

105 0.0824 103 0.1420 102 0.0230 75 0.3784 74 0.0500 97 0.0528 737 0.0740 755 0.0025 755 0.0025 753 0.0973 768 0.1651 767 0.0260 770 0.0461 771 0.0939 773 0.1698 774 0.0985 775 0.3340 777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 11. यमाना यमालपुर सिया 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 129 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 316 0.0533 317 0.1542 319 0.6279 320 0.0805 319 0.6279 320 0.0805 319 0.6279 320 0.0805 319 0.6279 320 0.0805 319 0.6279 320 0.0805 319 0.6279 320 0.0805 319 0.6279 320 0.0805 319 0.6279 320 0.0805 321 0.1088					
102 0.0230 75 0.3784 74 0.0500 97 0.0528 737 0.0740 755 0.0025 755 0.0025 753 0.0973 768 0.1651 767 0.0260 770 0.0461 771 0.0939 773 0.1698 754 0.2085 772 0.3911 787 0.3340 777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 781 0.0156 782 0.0463 781 0.0156 782 0.0463 783 0.0289 784 785 0.289 785				105	0.0824
75 0.3784 74 0.0500 97 0.0528 97 0.0528 737 0.0740 755 0.0025 753 0.0973 768 0.1651 767 0.0260 770 0.0461 771 0.0939 773 0.1698 774 0.2085 7754 0.2085 7754 0.2085 7772 0.3911 787 0.3340 777 0.0130 788 0.0166 787 0.0360 789 0.0463 11. पंषाना जमालपुर सिया 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0288 121 0.0288 122 0.0493 1233 0.6325 124 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				103	0.1420
74 0.0500 97 0.0528 737 0.0740 755 0.0025 753 0.0973 768 0.1651 767 0.0260 770 0.0461 771 0.0939 773 0.1698 754 0.2085 772 0.3911 767 0.3340 777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 11. गमाना भमानपुर सिमा 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 316 0.0533 317 0.1542 319 0.6279 320 0.0805				102	0.0230
97 0.0528 737 0.0740 737 0.0740 755 0.0025 753 0.0973 768 0.1651 767 0.0260 770 0.0461 771 0.0939 773 0.1698 754 0.2085 7572 0.3911 767 0.3340 777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 11. यभाना जमालपुर तिया 119 0.5509 110 0.289 111 0.0289 11421 129 0.4935 121 0.0289 1294 0.0205 1305 0.733 1316 0.0255 1316 0.0255 1316 0.0255 1316 0.0533 1317 0.1542 1319 0.6279 1320 0.0805				75	0.3784
737 0.0740 755 0.0025 753 0.0973 768 0.1651 767 0.0260 770 0.0461 771 0.0939 773 0.1698 754 0.2085 754 0.2085 772 0.3911 787 0.3340 777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 11. गमाना जमालपुर सिया 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				74	0.0500
755 0.0025 753 0.0973 768 0.1651 767 0.0260 770 0.0461 771 0.0939 773 0.1698 754 0.2085 772 0.3911 787 0.3340 777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 11. गमाना जमालपुर सिया 119 0.5509 121 0.0289 289 1.1421 0.0289 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				97	0.0528
753 0.0973 768 0.1651 767 0.0260 770 0.0461 771 0.0939 773 0.1698 754 0.2085 754 0.2085 772 0.3911 787 0.3340 777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 781 0.0156 782 0.0463 11. गमाना जमालपुर सिया 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 121 0.0289 122 0.4935 123 0.6325 124 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				737	0.0740
768 0.1651 767 0.0260 770 0.0461 771 0.0939 773 0.1698 754 0.2085 7572 0.3911 787 0.3340 777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 11. पमाना जमालपुर सिया 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 121 0.0289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805 0.0805				755	0.0025
767 0.0260 770 0.0461 771 0.0939 773 0.1698 754 0.2085 772 0.3911 787 0.3340 777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 11. गमाना जमालपुर सिया 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 121 0.0289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805 0.0805				753	0.0973
770 0.0461 771 0.0939 773 0.1698 754 0.2085 772 0.3911 787 0.3340 777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 11. गमाना भमानपुर सिगा 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805 0.0805				768	0.1651
771 0.0939 773 0.1698 754 0.2085 772 0.3911 787 0.3340 777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 11. गमाना जमालपुर सिया 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				767	0.0260
773 0.1698 754 0.2085 772 0.3911 787 0.3340 777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 11. गमाना जमालपुर सिया 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				770	0.0461
754 0.2085 772 0.3911 787 0.3340 777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 11. गमलपुर सिया 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				771	0.0939
772 0.3911 787 0.3340 777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 11. पमाना जमालपुर सिया 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				773	0.1698
787 0.3340 777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 11. गमाना जमालपुर सिया 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805 0.0805				754	0.2085
777 0.0130 781 0.0156 782 0.0463 11. गमाना जमानपुर सिया 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				772	0.3911
781 0.0156 782 0.0463 11. गमाना जमालपुर सिया 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				787	0.3340
782 0.0463 11. गमाना जमालपुर सिया 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				777	0.0130
11. गमाना जमालपुर सिया 119 0.5509 120 0.4935 121 0.0289 289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				781	0.0156
120 0.4935 121 0.0289 289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				782	0.0463
121 0.0289 289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805	11.	गभाना	जमालपुर सिया	119	0.5509
289 1.1421 291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				120	0.4935
291 0.1333 293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				121	0.0289
293 0.6325 294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				289	1.1421
294 0.0205 305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				291	0.1333
305 0.733 315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				293	0.6325
315 0.0255 316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				294	0.0205
316 0.0533 317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				305	0.733
317 0.1542 318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				315	0.0255
318 0.1342 319 0.6279 320 0.0805				316	0.0533
319 0.6279 320 0.0805				317	0.1542
320 0.0805				318	0.1342
				319	0.6279
321 0.1098				320	0.0805
				321	0.1098
552 0.0322				552	0.0322
435 0.4207				435	0.4207
				436	0.3501
436 0.3501					
436 0.3501 438 1.5828				438	1.5828

			440	0.0557
	गभाना	जमालपुर सिया	441	0.0546
			442	0.0368
			477	0.125
			485	0.4106
			486	0.1167
			487	0.908
			547	0.0252
			546	0.0329
			549	2.1526
			553	0.0513
			554	0.0639
			434	0.1165
			433	0.081
			432	0.3291
			428	0.0647
			429	0.2527
			425	0.0592
			424	0.4432
			430	0.0504
12.	गभाना	रफीपुर सिया	246	0.1750
			245	0.3013
			245 244	0.3013 0.2488
			244	0.2488
			244 242	0.2488 0.0431
			244 242 243	0.2488 0.0431 0.2168
			244 242 243 260	0.2488 0.0431 0.2168 0.0098
			244 242 243 260 241	0.2488 0.0431 0.2168 0.0098 0.0043
			244 242 243 260 241 261	0.2488 0.0431 0.2168 0.0098 0.0043 0.5052
			244 242 243 260 241 261 262	0.2488 0.0431 0.2168 0.0098 0.0043 0.5052 0.1677
			244 242 243 260 241 261 262 195	0.2488 0.0431 0.2168 0.0098 0.0043 0.5052 0.1677 0.0422
			244 242 243 260 241 261 262 195 196	0.2488 0.0431 0.2168 0.0098 0.0043 0.5052 0.1677 0.0422 0.3181
			244 242 243 260 241 261 262 195 196 197	0.2488 0.0431 0.2168 0.0098 0.0043 0.5052 0.1677 0.0422 0.3181 0.0713
			244 242 243 260 241 261 262 195 196 197 199	0.2488 0.0431 0.2168 0.0098 0.0043 0.5052 0.1677 0.0422 0.3181 0.0713 0.0419
			244 242 243 260 241 261 262 195 196 197 199 198	0.2488 0.0431 0.2168 0.0098 0.0043 0.5052 0.1677 0.0422 0.3181 0.0713 0.0419 0.1245
			244 242 243 260 241 261 262 195 196 197 199 198 191	0.2488 0.0431 0.2168 0.0098 0.0043 0.5052 0.1677 0.0422 0.3181 0.0713 0.0419 0.1245 0.0048
			244 242 243 260 241 261 262 195 196 197 199 198 191 189	0.2488 0.0431 0.2168 0.0098 0.0043 0.5052 0.1677 0.0422 0.3181 0.0713 0.0419 0.1245 0.0048 0.3591
			244 242 243 260 241 261 262 195 196 197 199 198 191 189 188	0.2488 0.0431 0.2168 0.0098 0.0043 0.5052 0.1677 0.0422 0.3181 0.0713 0.0419 0.1245 0.0048 0.3591 0.0321

गभाना	रफीपुर सिया	186	0.0139
		207	0.0702
		48	0.0360
		55	0.0316
		49	0.1096
		52	0.0227
		53	0.2154
		54	0.2417
		56	0.0719
		57	0.0592
		58	0.0227

[फा. सं. एन.सी.आर.-एच.क्यू.शून्य. सी.ई.एन.जी.(मिस.)/55/2022-ओ/ओ. सी.ई./कांस्ट/नार्थ/एच.क्यू./एनसीआर (कम्प्यूटर सं.71372)]

मंजुल माथुर, मुख्य प्रशासनिकन अधिकारी/निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS

(North Central Railway)

(CONSTRUCTION DEPARTMENT)

NOTIFICATION

Prayagraj, the 22nd March, 2023

S.O. 1597(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose the land the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project namely, Construction of Aligarh-Harduaganj flyover (22 Km.) in the district Aligarh in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20 D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority namely, **Special Land Acquisition Officer (Joint Organisation)**, **Aligarh**, **Uttar Pradesh** in writing and shall set out the grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by legal practitioner and may after hearing such objections and after making such further enquiry if any as the Competent Authority thinks necessary by order either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20 D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief Description of the land to be acquired, with or without structure, for the special Railway Project, namely, Construction of Aligarh-Harduaganj flyover (22 Km.) Project Under Tehsil KOIL and GABHANA in Aligarh District in the state of Uttar Pradesh.

SN	Name of Tehsil	Name of village	Survey Plot No.	Acquired Area (in Hec.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	KOIL	BARROLA JAFRABAD	66	0.0150
			69	0.0705
			70	0.7583
			77	0.3837
			79	0.1755
			80	0.0967
			81	0.1012
			82	0.2171
			83	0.0261
2.	KOIL	CHUHABOLI	40	0.2781
			52	1.9836
			54	0.5551
			55	0.1692
			56	0.0378
			57	0.0344
			58	0.2408
			193	1.2714
			194	0.1594
			195	0.9813
			196	0.0202
			217	0.0391
			226	0.7807
			227	0.8562
3.	KOIL	KHERUPURA	21	0.49929147
			19	0.0123728
			20	0.0374265
4.	KOIL	MOHARBAL	6	0.6900
			7	0.7024
			8	0.0055
			9	0.0057
			10	0.0091
			46	0.0235
			48	0.0350
			50	0.8655
			51	0.0784
			55	0.0051
			56	0.0052
			57	0.3000
			58	0.2787
			60	0.3753

		61	0.3862
		64	0.6206
		65	0.0241
		66	0.0190
		71	0.1793
		72	0.3291
		73	0.4764
		74	0.1363
		75	0.2166
		76	0.9652
		79	0.0270
		80	0.0182
		81	0.2149
		136	0.2777
		137	0.0021
		259	0.9903
		260	0.3850
KOIL	MOHARBAL	262	0.0085
KOIL	WIOHARDAL	263	0.0437
		266	0.1796
		267	0.7936
		282	0.7936
		283	0.0178
		382	0.1101
		385	0.5633
		396	0.4116
		397	0.0298
		415	0.1931
		416	0.0063
		417	0.0469
		419	0.3745
		420	0.0943
		421	0.0495
		422	0.5029
		425	0.0050
		426	0.0082
		427	0.0222
		428	0.0986
		429	0.0698
		430	0.0764
		452	0.0420
		453	0.0601
		454	0.0196
		455	0.0126
		455 456	0.0126 0.0027

			465	0.0521
			469	0.0078
	KOIL	MOHARBAL	470	0.0594
	KOIL	WOIIARDAL	476	0.0586
			480	0.414
			488	0.006
			489	
			515	0.3631
			516 517	0.0578
				0.0221
			518	0.0382
			519	0.2998
			528	0.0948
	V.OV	DAROL GUILLING ARIV	259/816	0.0403
5.	KOIL	BADOI SUVANGARHI	19	0.2211
			18	0.1716
			20	0.0664
			98	0.054
			99	1.0153
			100	0.2193
			101	0.3718
6.	KOIL	SIYAKHAS	32	1.11571201
			31	0.10133518
			23	0.1984002
			28	0.08703335
			27	0.0919821
			35	0.03630341
7.	KOIL	IMLOUTH	37	0.2350
			36	0.7464
			39	0.0187
			40	0.0211
			35	0.0080
			41	0.1743
			42	0.0281
			49	0.0465
			34	0.0270
			15	0.0055
			14	0.0029
			50	0.0078
			51	0.5240
			33	0.0412
			16	0.0800
	KOIL	IMLOUTH	32	0.0049
			30	0.0085
			29	0.0288
			28	0.0657

			57	0.5336
			25	0.9482
8.	KOIL	ILLIYASPUR MAHARWAL	135	0.2813
	-		136	0.0860
			126	0.9261
			125	0.0792
			124	0.0090
			112	0.3532
			115	0.0917
			114	0.1546
			117	0.3419
			116	0.0272
			82	0.4055
			81	0.0086
			83	0.2702
			80	0.1667
			84	0.0928
			52	0.0594
			50	0.3660
			47	0.5199
			46	0.2621
			45	0.5368
			44	0.7581
			42	0.6306
9.	KOIL	CHHARAT SUDHAL	154	0.02712401
7.	KOIL	CIIIAKAI SUDIIAL	172	0.01332821
			173	0.41797151
			174	0.18064708
			175	2.63166591
			176	0.07994853
			194	1.98350859
			195	0.30401531
			196	1.09052074
			213	0.04044195
			216	0.6060523
			217	1.98177846
			218	0.3306664
			219	0.04572738
			220	0.44506052
			287	0.51232037
			289	0.52254291
			291	0.31173238
			292	0.01327904
			293	0.32136244
			294	0.23814874
			850	1.47878832

T			851	1.46888001
			852	0.27601669
			853	0.27001009
			854	0.35755486
	KOH	CHILADAT CUDITAL	856	0.00033252
	KOIL	CHHARAT SUDHAL	857	0.0302264
			858	0.189883433
			880	0.97361506
			881	0.80901699
			882	0.24382017
			894	0.10265418
			895	0.07933084
			896	0.41900011
			897	0.54939099
			902	1.391
			903	0.20158768
			904	0.00157836
			905	2.20225653
			906	0.20922411
			914	0.67207879
			915	0.17711951
			916	0.59172672
			917	0.07402798
10.	KOIL	RATHGAON	438	0.0350
			440	0.0460
			449	0.2516
			433	0.0260
			333	0.0790
			350	0.3208
			452	0.0027
			349	0.1170
			348	0.0294
			347	0.0490
			517	
			346	0.1174
				0.1174 0.0050
			346	
			346 364	0.0050
			346 364 310	0.0050 0.0293
			346 364 310 314	0.0050 0.0293 0.0383
			346 364 310 314 311	0.0050 0.0293 0.0383 0.0251 0.0100
			346 364 310 314 311 308 162	0.0050 0.0293 0.0383 0.0251 0.0100 0.2014
			346 364 310 314 311 308 162 161	0.0050 0.0293 0.0383 0.0251 0.0100 0.2014 0.0230
			346 364 310 314 311 308 162 161 160	0.0050 0.0293 0.0383 0.0251 0.0100 0.2014 0.0230 0.1436
			346 364 310 314 311 308 162 161 160 159	0.0050 0.0293 0.0383 0.0251 0.0100 0.2014 0.0230 0.1436 0.2733
			346 364 310 314 311 308 162 161 160	0.0050 0.0293 0.0383 0.0251 0.0100 0.2014 0.0230 0.1436

			132	0.1146
			131	0.1939
			135	0.4132
			136	0.0050
			137	0.1599
	KOIL	RATHGAON	105	0.0824
			103	0.1420
			102	0.0230
			75	0.3784
			74	0.0500
			97	0.0528
			737	0.0740
			755	0.0025
			753	0.0973
			768	0.1651
			767	0.0260
			770	0.0461
			771	0.0939
			773	0.1698
			754	0.2085
			772	0.3911
			787	0.3340
	4		777	0.0130
			781	0.0156
			781	0.0463
11.	GABHANA	JAMALPUR SIYA	119	0.5509
11.	GADIIANA	JAMALI UK SITA	120	0.4935
			120	0.0289
			289	1.1421
			299	0.1333
			293	0.6325
			293	0.0205
			305	0.733
			315	0.733
			316	
			317	0.0533
			318	0.1342
			319	0.6279
			320	0.0805
			321	0.1098
	i I		552	0.0322
			125	0.4007
			435	0.4207
			436	0.3501
			436 438	0.3501 1.5828
			436	0.3501

			441	0.0546
			442	0.0368
			477	0.125
	GABHANA	JAMALPUR SIYA	485	0.4106
			486	0.1167
			487	0.908
			547	0.0252
			546	0.0329
			549	2.1526
			553	0.0513
			554	0.0639
			434	0.1165
			433	0.081
			432	0.3291
			428	0.0647
			429	0.2527
			425	0.0592
			424	0.4432
			430	0.0504
12.	GABHANA	RAFIPUR SIYA	246	0.1750
			245	0.3013
			244	0.2488
			242	0.0431
			243	0.2168
			260	0.0098
			241	0.0043
			261	0.5052
			262	0.1677
			195	0.0422
			196	0.3181
			197	0.0713
			199	0.0419
			198	0.1245
			191	0.0048
			189	0.3591
			188	0.0321
			190	0.0211
			187	0.0468
			185	0.1429
			186	0.0139
			207	0.0702
	GABHANA	RAFIPUR SIYA	48	0.0360
			55	0.0316
			49	0.1096
			52	0.0227
			53	0.2154

	54	0.2417
	56	0.0719
	57	0.0592
	58	0.0227

[e-file No. NCR-HQ0CENG(MISC)/55/2022- O/O CE/CONST./NORTH/HQ/NCR (Computer No.71372)

MANJUL MATHUR, Chief Administrative Officer (Construction)